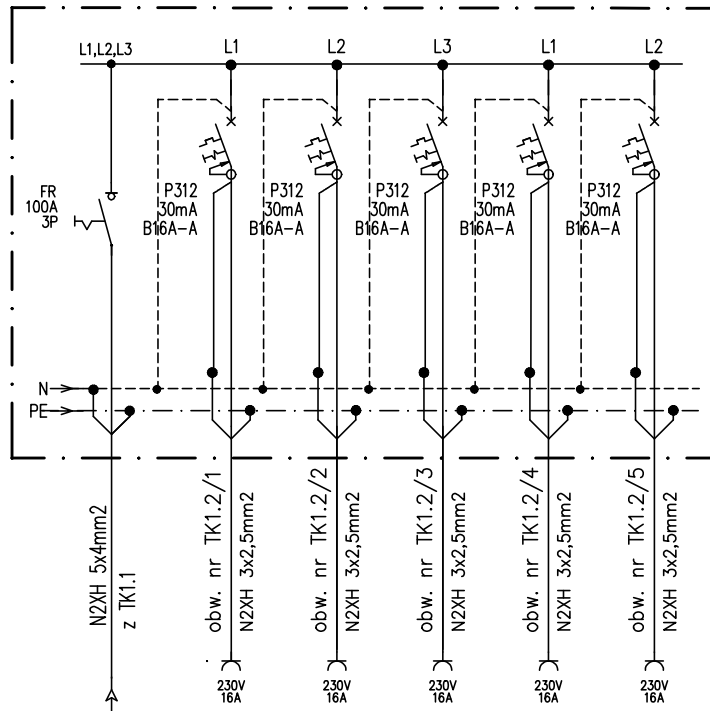


tablica TK1.2



**DANE ENERGETYCZNE:**

1. Napięcie zasilania  $U_z = 400/230V$  AC
2. Układ sieci - TN-S
3. Moc zainstalowana  $P_z = 5,2kW$
4. Moc szczytowa  $P_s = 5,2kW$

43\_100 Tychy  
 UI\_Barona\_30 pok\_415  
 e-mail\_biuuro@zoba.com.pl  
 tel\_691\_850\_018  
 504\_452\_642

**zoba**  
 ARCHITEKCI

**\_inwestor**  
 Gmina Jasienica  
 Jasienica 159  
 43-385 Jasienica

**\_projekt**  
 ROZBUDOWA BUDYNKU JASIENICA 159  
 POD POTRZEBY OSP W JASIENICY  
 Jasienica 159  
 dz. nr: 406  
 Obręb: 0005 Jasienica  
 Sekcje: 6.120.29.22.3.4

**\_rysunek**  
 Schemat tablicy TK1.2

**\_faza**  
 PROJEKT WYKONAWCZY

**\_branża**  
 INSTALACJE ELEKTRYCZNE

**\_projektant:**  
 mgr inż. Szymon Skrobel  
 nr uprawnień: SLK/3438/POOE/10

**\_sprawdzający:**  
 mgr inż. Błażej Miguła  
 nr uprawnień: SLK/2264/POOE/08

<b>_data</b> 2018-11-16	<b>_skala</b> -	<b>_rysunek</b> E-24
----------------------------	--------------------	-------------------------

OPIS ODPLYWU	ZASILANIE	GNIAZDA DATA POM. NR: 2.01	GNIAZDA DATA POM. NR: 2.01	GNIAZDA DATA POM. NR: 2.01	GNIAZDA DATA POM. NR: 2.01	GNIAZDA DATA POM. NR: 2.21
moc zainst.		0,7kW	1kW	1kW	1kW	1,5kW

**OBUDOWA:**

Typ: RWN 2x12  
 Montaż: podtynkowy  
 IP40  
 II klasa ochronności  
 Głębokość: 87mm

